



REPORTE DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nº	AÑO	TITULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	CATEGORÍA	MONTO FINANCIADO
1	2020	Extracción, caracterización y actividad antioxidante del aceite esencial de matico ( <i>piper aduncum</i> ) y borraja ( <i>borago officinalis</i> )	Fredy Taipe Pardo	Financiado	S/ 25,000.00
2	2020	Efecto significativo de la miel de abeja ( <i>apis mellifera</i> ) sobre las características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales en queso fresco de Andahuaylas	Florentino Lázaro Mendoza Marín	Financiado	S/ 25,000.00
3	2020	Sistema de reconocimiento facial para la toma de decisiones de los establecimientos gastronómicos en el distrito de Andahuaylas	Enrique Edgardo Condor Tinoco	Financiado	S/ 24,240.00
4	2020	Síntesis y caracterización de un copolímero nostoc liofilizado/nanoarcilla, con capacidad de adsorción de metales pesados en aguas residuales	David Choque Quispe	Financiado	S/ 40,000.00
5	2020	Evaluación de la capacidad de biosorción de metales pesados por biomasa pretratada de puka kora ( <i>rumex acetosella</i> )	Carlos Alberto Ligarda Samanez	Financiado	S/ 40,000.00
6	2020	Biorremediación microbiana de suelos altoandinos agrícolas contaminados con plaguicidas, Apurímac - Perú	Julia Iraida Ortiz Guizado	Financiado	S/ 40,000.00
7	2020	Caracterización de pastizales naturales altoandinos de la cabecera de la microcuenca del río Chumbao como potencial para el almacenamiento de carbono - Andahuaylas 2020	María del Carmen Delgado Laime	Financiado	S/ 40,000.00
8	2020	Propiedades térmicas y reológicas en sistemas binarios de almidón y harina de variedades nativas de <i>solanun tuberosum</i> .	Thomas Ancco Vizcarra	Financiado	S/ 40,000.00
9	2020	Caracterización físico, química que determinan la respuesta al frito de seis clones de papas nativas cultivados en la provincia de Andahuaylas	Henry Palomino Rincón	Autofinanciado	S/ 0.00
10	2020	Especies nativas altoandinas como fuentes de alimentos funcionales para prevenir Covid-19 en pobladores residentes a diferentes altitudes de la región Apurímac	Rosa Huaraca Aparco	Autofinanciado	S/ 0.00





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN

N°	AÑO	TITULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	CATEGORÍA	MONTO FINANCIADO
11	2020	Predicción de la erosividad de lluvia con machine learning, para estimar la perdida de suelo por intensidad de lluvia con dispositivos móviles	Humberto Silvera Reynaga	Autofinanciado	S/ 0.00
12	2020	Desarrollo de un prototipo de oximetría de pulso de bajo costo utilizando hardware libre	Iván Soria Solis	Autofinanciado	S/ 0.00
13	2020	Validación de métodos analíticos por espectrofotometría uv-vis para la determinación de metales tóxicos de interés ambiental en agua	Yakov Felipe Carhuarupay Molleda	Autofinanciado	S/ 0.00
14	2020	Efecto de fallos de mercado en la degradación ambiental de humedales caso distrito de santa maría de Chicmo y Kaquiabamba, provincia de Andahuaylas, región Apurímac 1990 - 2020	Guido Nolasco Carbajal	Autofinanciado	S/ 0.00
15	2020	Repercusión del uso de la tecnología virtual en el aprendizaje de los estudiantes en la UNAJMA en tiempos de Covid-19	Norma Lorena Catacora Flores	Autofinanciado	S/ 0.00
16	2020	Desarrollo de recursos digitales interactivos para la investigación multidisciplinaria en la Universidad Nacional José María Arguedas	Yalmar Temístocles Ponce Atencio	Autofinanciado	S/ 0.00

